PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2003-110575 (43)Date of publication of application: 11.04.2003

(21)Application number: 2001- (71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH

305994

(22)Date of filing: 02.10.2001 (72)Inventor: SAITO KAZUMASA

INOUE YASUHIKO IIZUKA MASATAKA MORIKURA MASAHIRO

CORP <NTT>

(54) RADIO BASE STATION DEVICE COPING WITH MULTI-RATE

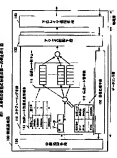
(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve performance of a radio terminal for carrying out receiving in a high speed rate and to improve the performance of an entire wireless LAN system by transmitting the data frame of the high speed rate preferentially rather than the data frame of a low speed rate by adding priority control and multi-rate control to a plurality of transmission queues having different data transmission rates.

SOLUTION: In the radio base station device dealing with multi-rate as a radio base station device for repeating data between a cable network and a wireless network, this device is provided with a means for preparing a

transmission rate managing table for managing

the data transmission rate for each radio terminal, the transmission queue by transmission rates for storing a data frame addressed to the radio terminal by a plurality of different data transmission rates, a means for setting the priority corresponding to a lot of opportunities capable of transmitting data, and a means for preparing a priority managing table by transmission rates for managing the priority.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公問番号 特開2003-110575

(P2003-110575A)
(43)公開日 平成15年4月11日(2003.4.11)

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日 本電信電話株式会社内

(51) Int.Cl.7		織別記号	FI				テーマコード(参考)	
H04L	12/28	300	H04L	. 1	2/28		300D	5 K O 2 8
							300B	5 K O 3 3
H 0 4 J	3/16		H 0 4 J		3/16		Α	5 K O 3 4
1104L	12/46		H 0 4 L	. 1	2/46		В	5 K O 6 7
							D	
		審查請求	未請求 蘭	求	質の数3	OL	(全 16 頁)	最終頁に続く
(21)出廢番号		特顧2001-305994(P2001-305994)	(71)出觀人 000004226 日本電信電話株式会社					
(22) 出順日		平成13年10月2日(2001.10.2)			東京都	千代田	区大手町二丁	目3番1号
			(72) 発明	用者	資藤	一賢		
					東京都	千代田	区大手町二丁	目3番1号 日
					本電信	電話株	式会社内	

(72)発明者 井上 保彦

(74)代理人 100074066

弁理士 本間 崇

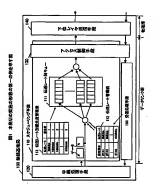
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 マルチレート対応無線基地局装置

(57)【要約】

【目的】 データ伝送レートが架なる複数の送信キューにマルチレート制御に優先制御を加えて、高速レートのデータフレームを低速レートのデータフレームより優先 的に送信し、高速レートでの受信を行う無線線束の高パフォーマンス化、また、無線LANンステム全体の高パフォーマンス化、変更することを目的とする。

【構成】 有報ネットワークと無報ネットワークとのデ ータ申離を行う無機越地局裁置であるマルチレート対成 解離越地局裁置において、データ伝送レートを締結四末 毎に管理するための伝送レート管理表を作成する平段 と、無線認来剤のデータフレームを複数の異なるデータ 伝送レート別は密持するための伝送レート別と表 と、データを送信できる協会の多さに対応した最先度を 設定する手段と、優先度を管理するための伝送レート別 毎年管管理事を作成する手段を企業の表



1

【特許請求の範囲】

【胡求項·】 有総ネットワークと無総ネットワークと のデータ中継を行う無縁高地局装置であって、配下の無 総総末へ送値するデータフレームの伝送レートを、複数 ある伝送レートの中から無触媒体の通信環境に応じて選 択した上で当該無線端末と無線がアン・通信を行うマル チレート対応無機器地局装置において、

配下の無線結末との間でデータの送受信を行う際のデータ伝送レートを、無線端末毎に管理するための伝送レート管理要を作成する手段と、

到労した配下の無線鑑末宛のデータフレームを複数の異なるデータ伝送レート別に格納するための伝送レート別 洋保キュート

データを送信できる機会の多さに対応した優先度を設定 する手段と、

複数のデータ伝送レートおよびデータ伝送レート別キュ ーに削り当てる優先度を管理するための伝送レート別優 先度管理表を作成する手段と、

を備えることを特徴とするマルチレート対応無線基地局 装置。

【請求項2】 有総ネットワークと無総ネットワークと のデータ中継を行う無総当地局装置であって、配下の無 総増末へ返信するデータフレームの伝送レートを、複数 ある任送レートの中から無線媒体の通信環境に応じて選 択した上で当然無総数は帰路変によいて、 ドレート状元無線数は帰路変によいて、

配下の無線端末との間でデータの送受信を行う際のデータ伝送レートを、無線端末毎に管理するための伝送レート管理表を作成する手段と、

配下の無線端末宛にデータが到着した際に、該データの 統計を配下の各無線端末毎に計算する統計データ取得手 段と、

到着した配下の無線総末宛のデータフレームを複数の異なるデータ伝送レート別に格納するための伝送レート別 送信キューと、

前記応益レート管理表より根左伝送レート毎に向する無 総総末の数と、前記統計デーク取得手段より得た各無総 総末税の一定時間で s あたりのデータ量とを用いて、奇 データ伝送レートおよびデータ伝送レート別キューに割 り当てる、データを送信できる徳会の多さに対応した優 先度を設定さる手段と、

複数のデータ伝送レートおよびデータ伝送レート別キュ ーに割り当てられる優先度を管理するための伝送レート 別優先度管理表を作成する手段と、

別数先度管理数を作成する平段と、 を協えることを特徴とするマルチレート対応無線基地局 装留。

【請求項3】 配下の各無縁端末に対応する変数を有 し、各無総端末に対する到常レートを計算する際に、時 間間隔下 a 毎にTa内に到常したデータの量を計算し、 該データの量を前起Taで割った値、すなわち時間間隔 Ta内での平均到着レートを計算する手段を有するカウンタを、請求項2に記憶の統計データ取得手段内部設けたことを特徴とする請求項2に記載のマルチレート対応 無粋基地局装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【免明の風する技術分野】 本発明は、無線基地局が配下 の無線超末・データ伝送を行う際に、当該無線基地局が 当該無線超末との間の通信環境に応じて、データ伝送レ ートを励的にスイッチングする無線パケット通信システ ムの無線基地局装置に関し、

[0002]特に、英雄伝送レートを使用して送信されるデータフレームを 「感速伝送レートを使用して送信されるデータフレームより優先的に送信する優先制御を用いることにより、データ伝送レートに応じたパフォーマンス を提供する無線パケット通信システムの無線基地局装置に関する。

[0003]

【従来の技術】無線基地局と無線超末との間の通道環境 に応じて、遠信局側がデータ伝送レートを勤約にスイッ チングする無線通信システムとして、IEEE802. 11 受員会により規定されるIEEE802. 11シス テムが、従来より知られている。

【0004】この【EEE802、11システムでは、 複数の無線端末がフレームの衝突が生じないようにキャ リアセンスしながらデータを送信するCSMA/CA

(Carrier Sense Multiple A coss with Collision Avoidance) を用いたDCF (Distributed Coordination Function 分散朝脚手調)がアクセス制御方法として規定されている。

は、各無線超末ならびに無線基地局は、ランダムアクセ ス手順に従い、データ送옵権を得た場合にのみデータを 送保する。

[0006]また、1 EEE 8 02、11システムにおいては、データフレーム送信は、データフレームを送信 した最低基地局及び各無解版まがそのデータ送信に対する肯定応ぎであるACKフレームを送信先の無線観末あるいに無機基地局から受け取った場合に、送信成功となる、デ、データフレーム送信は、ACKフレームを受け取った場合には、送信失敗となる。

【0007】図9は、従来のデータ伝送時におけるマル チレート制即の例を示す図である。図91に示す技味のマ ルチレート制御では、無線アクセス制御として、【EE E802.11システムのDOFが使用されている。無 総基地局100は、配下の無線観末200、201宛に データフレームの送復を行っている。

【0008】無線基地局100から無線端末200への データ送信は、複数回連続して失敗している。一方、無 緑基地局 1 ○ ○ から無縁端末 2 ○ 1 へのデータ送信が複数回連続して成功している。

【0009】ここで無線基地局100は、複数のデータ 伝送レートR1、R2、R3を有している。無線結束2 00宛の扱初のデータフレームD1および無線結末20 1への最初のデータD6は、共に伝送レートR2で送信 されている。

【0010】無線基地局100は、無線湖末200への、データフレームD1からデータフレームD4までの 近保を連続して失敗している。したがって、次のデータフレームD5は、データフレームD1からデータフレー ムD4までを送信した時のデータ伝送レートR2より低速なデータ伝送レートR3で表情されている。

【0011】なぜなら、データフレームD1からデータフレームD4までの送信を連続して失敗したため、データフレームE4まり低速なデータレートで確実に送信することにより、無線パケット通信における高パフォーマンス化を図るためである。

[0012]一方、無線延転向100は、無線短末20 1宛への、データフレームD6からデータフレームD8 までの遺伝を速板して成功させている。したがって、次 のデータフレームD8は、データフレームD6からデー タフレームD8までを送信したときのデータ広送レート R2より高速なデータ伝送レートR1で送信されてい る。

【0013】なぜなら、データフレームD6からデータ フレームD8までの送信を選続して成功させたため、データフレームを、より高速なデータレートで送信することにより、無線パケット通信における高パフォーマンス 化を図るためである。

[0014] このように、従来のマルチレート制御においては、無機基地局は、自命的にチャネル状態を見ることにより、デークの送信の可否を判断し、データを送信していた。すなわち、上記したように、無機基を局は、データの送信とって良い環状である無縁結末へは、低速なデータレートでデータフレームを送信する一方で、データの送信にとって思い環状にある無機結末へは、低速なデータレートで確実にデータフレームを送信することで、無線パケット通信における高パフォーマンス化を図っていた。

[OO15] データ伝送時における優先制御方法とし に、IEEE802受負金において確率化されたし E802、ID Annex Hを用いる方法が、従来 より知られている。図10は、この方法、すなわち、従 来のデータ伝送時における個元会制御方法を示で回る る。IEEE802、ID Annex Hは、有線 システム上のプロトコルであり、Ethernet(登 資産側と 対象としている。

【0016】IEEE802. 1 D Annex H に従う通信システムでは、データ中継装置(以下ブリッ

ジとよぶ)は、中継すべきデータを一時的に蓄積するための送信キューを設大すつ有し、各送信キューには提供 すべきサービスの品質に応じた低先度が設定される。また、送受信するデータフレーム内に当該フレームの優先 度を示すフィールドが設定されている。

【0017】前記ブリッジは中継するデータフレームに 設定された優先度をもとに、データフレームを優先度に 応じた適切な送信キューに蓄積する。前記ブリッジは、 規定されたアルゴリズムに従って送信キューからデータ を取り出し、当該取り出したデータを送信する。

[00 1 8] なお、このときのアルゴリズムは、特に規 定されていないが、代表的なものとしてWFG (Wei ghted Fair Queuing)やWRR (W eighted Round Robin)、CBG (Class Based Queuing)などの既 存の方法を共にしてアルゴリズムが用いられる。

[0019] このように、従来の優先制御方法では、サ ービス品質に応じた送信キューをブリッジに致けること により、データのサービス品質に応じた低先制御を行っ ていた。

【0020】上記のように、従来は、無線基地路と無線 総末をの間のデータ伍送レートをその適低環境に応じて 適定的に変えることで、無線システム全体の高パフォー マンス化を図っていた。 すなわち、従来方式における 解盤基格品から機能発来への下り河向のデータ延ば、 CSMA/CAに基づく製合アクセス解砂と、配下の無 線域末との間の遺化環境に応じてデータ圧送レートを決 定するマルチレート制御を用いて行われてきた。

[0021]

「発明が解決しようとする課題」しかし、従来のマルテレート制御では、好現境下にある無難起来死の高速過程 用データフレームも多窓な環境下にある無難起来死の成 速通信用データフレームも、単一のデータ送信キューを 用いて行われる。したがって、低速レートを使用してデータの受信を行う無線越来の数およびそのデータ量が増 えた場合に、高速レートを使用してデータの受傷を行う 無線送末は、そのデータ伝送レートに見合うスルーブットおよびデータを値に対する遅延時間等のパフォーマン スが得られないといった問題があった。

[0022] 図11は、従来のマルチレート制御を用いたデータ伝送時の問題点を示す図である。図11に示す 無線アクセス制御では、1 EEE 802、11システム におけるGSMA/CAが使用されている。無線基地局 100は、配下の無線端末200、201、202宛に 等しいサイズのデータフレームを送倒している。

【0023】なお、図11では、無縁鉛末200、20 1宛のデータフレームは、6Mbit/s、無縁端末2 02宛のデータフレームは24Mbit/sの伝送レートを使用する。したがって、図11の無縁端末200、 無縁結末200、無線結末200、 末202宛のデータフレーム送倡時間の4倍の長さである。

【○○24】無級基地局、100の有するデータ遊信キューは単一であるため、配下の無線端末現のデータフレーはは、キューに維持された間で送信まれる。したがって、無線認末200、201のように、6Mbit/sでしか通信できない通信環境の悪い位置に存在する無線起来の数が超えるにつれ、無線超末202のような24Mbit/sで通信できる好環境下の無線端末は、その高速伝道と一トに見合うだけのパフォーマンスが得られなくなる。

【0025】未発明は、かかる事情に鑑み、無格基地局 にデラタ伝送レートが異なる複数の透信キューを開意し た上でマルチレート制御に低を制御を加えて、深遠レートを使用して送信きれるデータフレームを低速レートで 使用して送信されるデータフレームとは選上的に送信す ることにより、高速レートでの受信を行う無線総末の高 パフォーマンス化、また、無線LANソステム全体の高 パフォーマンス化を実現すること目的とする。

[0026]

[議題を解決するための手段] 木発明によれば、上記牒 題は、前記特許請求の範囲に記載した手段によって解決 される。すなわち、請求項 に係る発明は、将稿ネット ワークと無線ネットワークとのデータ中離を行う無線基 地局装置であって、配下の無線端末へ送信するデータフ レームの伝送・レートを、

【0027】競技ある伝送レートの中から無線媒体の遺 循環境に応じて選択した上で当該無線処式と無線がケッ ト遠値を行うマルチレート対応無線送地局装置におい て、配下の無線端末との開電でデータの送受信を行う際の データ伝送レートを、無線端末毎に管理するための伝送 レート管理表を作成する手段と、

[0028] 割取した配下の解検端来級のデータフレー ムを複数の異なるデータ伝送レート別に結構するため 伝送レート別途信キューと、データを送信できる機会の 多さに対なした機夫後を設定する手段と、複数のデータ 伝送レートおよびデータ伝送レート別低先度管理表を 作成する手段と、を個えることを特徴とするマルテレー ト別な無線を始映設置する。と

【〇〇29】かかる請求項1に係る発明は、有線ネット ワークと無線ネットワーク間のデータ中継を行う無線基 地局と、これと従庭関係にあり前記無線基地局と無線バ ケット通信を行う無線線常とで相成されるマルチレート 対応無線基地局装置である。

【0030】当該無線基地局装盈は、データの送信に先立ちキャリアセンスを行い、他の無線端末および無線基 地局がデータを送信していないことを確認を、データフ レームの送位を行ってもよい。当該無線基地局装盈は、 データフレームを送信するための複数のデータ伝送レー トを有する。当該無縁基地局装置は、無線媒体の通信環 境に応じて送信するデータフレームの伝送レートを選択 する手段を有する。

[0031] 当結無総基地局接収は、特定の受収局に対し、連続してデータフレーム送信に失敗した場合には、 該データ送信局のデータ伝送レートを下げる手段を有してもよい。当該無線基地局装取は、特定の受信局に対し、連続してデータフレーム送信、特定切し、かつ現在使用しているデータ伝送レートが、使用可能なデータ伝送レートではない場合、該データ送信局のデータ伝送レートを上げる手段を有してよい。

[0032] 当延縮検払地税を選ば、データフレーム送信が投数の伝送レートで行われる、マルチレート機能を 有してマルチレート対応機能基準局装置である。低光度 は、データを送信できる機会の多さに対応したものであ って、高位の優先に区場るデータは低位の優先度に図 するデータより、低遅延、高速のデータ連信が可能とな

【0033】当結無線基地時後収は、配下の解検結束との間でデータの送受信を行う酸のデータ伝送レートを無線処末報に管理するための任送レート管理をと、前記 無線越本場に当着した無線越末吸一タフレームを被 いのの表なるデータ伝送レート別に結約するための伝送レート別送を100円に第リ当な優先成を管理するための伝送レート別条を度で変要とを備える。

[0034]上記録末頃10条明は、従来の核解とは、 配下の無線端末との間でデータの送受侃を行う際のデー 夕伝送レートを解検端末衛に伝送レート管理板により管 理している点。配下の無線線末税のデータフレームをデ ラタ伝送レート別に格納するための複数の伝送レート別 送信キューを用及している点、データ伝送レート別キュ 一への最大度の割り当てを伝送レート別優先度管理表に より行っている点が異なる。

【0035】 請求項2に係る発明は、有報ネットワーク と無線ホットワークとデータ中枢を行う無線基地局装 値であって、配下の無線端末・送債するデータフレーム の伝送レートを、複数ある伝送レートの中から無線媒体 の通信環境に応じて選択したよで当該無線端末と無線パ ケット通信を行うマルチレート対応無線端速局装置にお いて、

[0038] 配下の無線巡索との間でデータの送を低を 行う間のデータ伝送レートを、無線巡末総に管理するた めの伝送レートを理要を作成する手段と、配下の無線域 来郊にデータが別別した際に、該データの統計を配下の 無線位本祭に打取する統計データ数略手段と、影響し た配下の無線端末郊のデータフレームを複数の異なるデ ータ伝送レート別に格納するための伝送レート別送信キ ューと、 【0037】関定应送レート管理表より特大伝送レート 毎に属する無線如来の数と、前記練計データ取得大 り得た各無線如来の一定時間 T = あたりのデータ量と を用いて、各データ伝送レートおよびデータ伝送レート 材も二に割り取さる、データ伝送は何きる機会の多さ に対応した妊先度を設定する手段と、複数のデータ伝送 レートおよびデータ伝送レート別キュで割当てられ を過去を受け出するための伝送レート列発先度管理を 作成する手段と、を備えることを特徴とするマルテレー トが日報経過程を設定するアルテレート

[0038] かかる語求項2に係る発明は、有額ネット ワークと無線ネットワーク間のデータ中間を行う無線並 地局と、これと従属関係にあり前部無線基地局と無線パ ケット通信を行う無線端末とで構成されるマルチレート 対応無線基地局装置である。

[0039] 当指無線基地局設図は、データの送信に先立ちキャリアセンスを行い、他の無線総記末および無線差 地局がデータを送信していないことを確認後、データフ レームの送信を行ってもよい、当該無線基地局設度は、 データフレームを提付するための複数のデータ伝送レートを有する。当該無線基地局装置は、無線媒体の通信環 頃に応じて送信するデータフレームの伝送レートを選択 する手段を有する。

【0040】 勤該無線基地局装置は、特定の受信局に対 し、連続してデータフレーム送信に失敗した場合には、 該データ送信局のデータ伝送レートを下げる手段を有し てもよい。 当該無線基地局装置は、特定の受信局に対 し、連続してデータフレーム送信に成功し、

【0041】かつ現在使用しているデータ伝送レート が、使用可能なデータ伝送レートの中で最高のデータ伝 送レートではない場合、該データ送信局のデータ伝送レ ートを上げる手段を有してよい。

【0042】当族牌植基他島磁は、データフレー丛送 信が複数の伝送レートで行われる、マルテレト・機能を 有したマルテレート対応機能基地局鉄度である。 優先度 は、データを送信できる機能の多さに対応したものであ って、高位の優先度に属するデージは縦位の優先度に属 するデータより、低遅延、高速のデータ通信が能とな

[0043] 当路線秘基地局監定は、配下の無機販束との間でデータの選交債を行う限のデータ伝送レートを、 機能資本等に管理するための低送レートを選及と、配下 の無機転来第にデータが製型した際に、設データの検討 を配下の各機能乗等に計算する競計データ取得手段 と、前記無機基地島に到着した無線端末郊のデータフレームを複数の模なるデータ伝送レート別に格納するため 伝送レート別に格納するため 位低送レート別に格納するため

【0044】前記伝送レート管理表より得た伝送レート 毎に属する無線端末の数と、前記統計データ取得手段よ り得た各無線端末宛の一定時間Taあたりのデータ量を 用いて、各データ伝送レートおよびデータ伝送レート別 キューに割り当てる優先度を決定する手段と、複数のデ ータ伝送レートおよびデータ伝送レート別キューに割り 当てられる優先度を管理するための伝送レート別優先度 管理表とを考える。

[0045]上配開来項とに起航の発明は、従来の技術 とは、配下の無線組末との間でデータの選受値を行う際 のデータ伝送レートを、無線超末毎に店送レート号理表 を用いて管理している点、配下の無線組末規のデータフ レームをデータ伝送レート別に格納するための経数の伝 送レート別温を4 エーを用窓している点、

【0046】 無線端末宛のデータ量の統計を統計データ 散解半発院より計算している点、伝送レート毎に関する 無線端末の数を計算し、各伝送レートに関する機能等、 数および名無線端末のデータ通信量から各データ伝送し、 中トおよびデータ伝送レート別キューに割り当った送しート 原金決定する手段を有している点と、データ伝送レート 別キューへの競先度の割り出てを伝送レート別発先度管 理数により行っている点が深る。

【○○47】請求項3に係る発明は、配下の各無総結末 に対応する変数を有し、全無機総第に対応する到前し一ト を計算する際に、時間間隔下。毎にすって内に到立したデ 一タの畳を計算し、該データの量を制定すって割った。 位、すなわち時間間隔下。向での平均割割しトとを計算 する年度を有するカウンタを、請求項名に配数の結計 一夕取得手段内施設けたことを特徴とする請求項名に記 級のマルチレートが政無機と続い義置である。

【0048】かかる請求項3に配金の参明は請求項2に 記載のマルテレート対応無磁送地局装置において、統計 デーク取得年限内船にカウンターを設け、該カウンター 内部には配下の各無線端末に対応する変数を有し、各無 健地末に対する到窓レートを計算する数に、時間間開す 毎年にする内に到着したデータの量を計算し、接データ の量を削起するで割った億、すなわち時間間開する内で の平均調剤レートを計算する手段を設けて構成したもの である。

[0049]

【発明の実施の影響】図1は、本発明の実施の影響の第 1の例を示す図である。この例は、指来項1に配数の発 明に対応する雑基鉱地局の相成を示している。図中、実 線の矢印はデータの流れを、また確線の矢印は制御の近 大を意味する。無線基地局100は、スケジューリン 手段110、中枢影響手段120、アクセス制御手段1 30、および変取などを行う下位レイヤ処理手段140、変徴処理手段150から線成される。

【0050】この図では、中継処理手段120がデータ リンク圏に含まれない場合を示しているが、中継処理手 段120がデータリンク層に含まれる場合もあり得る。 このことは、以下に説明する他の図についても同様であ る。 【0051】未発明の対象となるのはスケジューリング 年段110の部分である。スケジューリング再及 は、データフレームをデータ伝送レート別に格納するた めの伝送レート別キュー111と、配下の無線競技との 間でデータの送処を含う物のプータの伝送レート 繰起末毎に管理するための伝送レート管理表 112と、 伝送レートと優先度の対応表である伝送レート別能失度 管理表 113を含まする。

【0052】請求項1に記憶の発明におけるスケジュー リンプ手段110では、データフレー丛造信車後に受し 年段150から開意されるデータ返館が成功したが否か の情報を基に、伝送レート管理表112は適宜更新す る。なお、受信手段150では、送信したデータに対す 合作定応答フレーム(ACKフレーム)を受信したか否 かで、前記データ送信が成功したか否かを判断する。

【0053】また、伝送レート管理表112より、適宜 伝送レート別優先度管理表113を更新し、更新された 前記伝送レート別優先度管理表113から得られた情報 を基に各伝送レート別キューへ割り当てられる優先度か 決定される。

[0054] 図2は、請求項 I に記載の発明の制御を設明するフローチャートである。図2に記載の思想は、図1に元にた無軽基地局100におけるスケジューリング F段 I 10が中最短理師 120から受け渡されたデータをアウセス制御手段130に波すまでの同の規電であったスタルリング手段 I 10は、中継データが到郊した場合(ステップS001)、ステップS002に遮み前記中継データのヘッダ部に記されている宛先掲末を挟みとる。

【0055】次にステップ5003に進み、伝送レート 管理表 112を用いて、その宛先端末へのデータ遠間時 に使用する伝送レート管理でも、割裂した中継データの 現先原系が伝送レート管理表 112に記されている場合 は、胚中継データの宛先端末に対応する伝送レートを取 得し、伝送レート別キュー110中の選切なキューに データを得入し(ステップ5004)、ステップ500 7へ接む。

[0056] 前記中継データの宛先端末が伝送レート替理表112に記されていない場合は、使用可能なデータ 伝送レートの中で最も高速な伝送レートを使用すると判断し、前記伝送レートに対応する伝送レートに対応する伝送レートリキュー1 11にデータを続入する (ステップS005)。

【0057】次にステップ5006に進み、解説現先塾 まとデータ遺儒時に使用するデータレートの列応を、伝 遂レート管理製112に新規に追配する。次にステップ 5007において、伝送レート別キュー内にデーが対 あか否あを制計る。データが存在しない場合にはステ ップ5001に戻り、再び中継データが到着するか否か の判断を行う、データは、エー内に存在する場合には、 ステップ500日に進み、データの遺働理様で行う。 ステップ500回に進み、データの遺働理様で行う。 【0058】なお、各伝送レート別キュー111は事前 に伝送レート別優先度管理表113によりその伝送レートに応じた低先度がそれぞれ割り当てられている。デー タ送信処理時に、伝送レート別キューの選択は、前記優 先度に応じて行われる。

【0059】次にステップ5009において、データフレームを送信した他、そのデータ送信に使用する低速レトに変更があるか無いかを判断し、変更が無い場合にはステップ5001に戻り飛び中継データが製着するかの判断を行い、変更が有る場合にはステップ5010に返み、割配在送しート管理表112に配意されている前配送信先発先端末と新規伝送レートの対応を変更する。

【0060】図3は、本発明の実施の影響の第2の例を ます図であって、請求項212対でする無線基地局の構成 を示している。図中、実験の矢印はデータの流れを、ま た破験の矢印は制御の流れを受味する。無線基地局10 0はスケジューリング手段110、中継処理手段12 0、アクセス制御手段130、および変調などを行う下 位レイヤ処理手段140、受償処理手段150から構成 される。

【0061】未晩明の対象となるのはスケジューリング 手段110の部分である。スケジューリング再り 10は、データフレームをデータ伝送レート別に格納するた めの伝送レート別キュー111と、配下の無線無末との 前でデータの送金を合う7歳のプーク伝送レートを 線認末毎に管理するための伝送レート管理表 112と、 【0062】伝送レートと歴史度の対象がある伝送レート 一別優先度管理表 113と、条線線線末郊のデータ の統計を取るための統計データ取得手段114を有す る。

[0063] 加東東2に係る発明におけるスケジューリング手段110では、デークフレーム送信直後に完協予 約150から報告されるデータ送信が成功したか否かの 情報を基に、伝送レート管理表112は適宜更新する。 なお、受信手段150では、送信したデータに対する背 定匹答フレーム(ACKフレーム)を受信したか否かで、 物記データ送信が成功したか否かを判断する。

【0064】一方、統計データ取得手段114は、中継データ到海時に各無線端末架のデータ員の統計値を適宜 更新する。また、伝送レート管理表 112と統計データ 取得手段114より、適宜広送レート別侵先度管理表 13を更新し、更新された形記伝送レート別発先度管理 表 13から得られた情報を表に各伝送レート別キュー へ利り出てられる形を所を設定される。

【0065】図4は、請求項2の発明の無縁基地局10 のにおいて、伝送レート管理表112と統計データ取得 手段114から伝送レート別優先度管理表113を作成 するための手段の第1の例を示すものである。図4の例 では、伝送レート管理表112と統計データ取得手段1 14より、各伝送レート毎にその伝送レートを使用して データ通信を行う無線端末の数と一定時間当たりの総デ ータ母を計算する。

【0068】このため、伝送レート6Mbit/s、1 2Mbit/sに優先度3、18Mbit/sに対して 優先度2、36Mbit/sに対して優先度1が割り当 でられる。図4では、各優先度における一定時間あたり の総データ担はそれぞれ2Mbit/sとなる。

【0069】 図5は、 請求項2の発明の無機基地局10 のにおいて、 伝送レート管理表112と統計データ取得 手段114から伝送レート別便先度管理表112を作成 するための手段の第2の解発示す図である。図5の別で、 は、図本と同様、低送レート管理を112を批析データ 取得手段114より、各伝送レート海にその伝送レート を使用してデータ温を計算する。

【0070】図5の例では、各伝送レートを使用して送 値されるデータの一定時間あたりの段里と、その伝送レ ートの大きさに応じて優先度が割り当てられる。図5の 例では、伝送レート6Mbit/s、12Mbit/ s、18Mbit/s、36Mbit/sに促する無線 認来の数はそれぞれ20台であり、一定時間あたりの総 データ屋はそれぞれ2Mbitである。

【0071】このとき最高の伝送レートは36Mbit ✓ sであるため、36Mbit ✓ sに対して最高優先度 1を割り当て、この伝送レートにおける一定時間あたり の総データ量2Mbitを基準にその他の伝送レートの 優先度を決定する。

[0072] 図8の例では、伝送レート18Mbit/ は、36Mbit/sの次に高速な低送レートである ため、低先度2が新り当でられる。図5の例では、優先 成2が新り当でられた伝送レート18Mbit/sは版 大度 1が新り当でられた最初に送レート36Mbit/sは版 大度 1が高り当でられた最初のに送レート36Mbit/sには低失 度102倍のデータ量、すなわち4Mbitのデータ送 個が終すされる。

【0073】伝送レート18Mbit/sで送信されるデータの一定時間あたりの総量は、2Mbitである。

18Mbit/sの次に高速な伝送レート12Mbit/sで送信されるデータの一定時間あたりの設量も2Mbitであるため、伝送レート12Mbit/sに対しても低光度2が割り当てられる。

【0074】次に伝送レート6Mbit/sitは優先度 3が割り当てられる。なお、図5の例において、伝送レート18Mbit/sで送煙されるデータの一定時間あたりの設置が4Mbit以上であった場合には優先度2 が割り当てられる伝送レートは18Mbit/sだけとなり、12Mbit/sit/sit/stt

[0075] 図6は、誘来収2に起始の発明の制助を投 明するフローチャートである。図6に配鉱の担理は、図 2に元にた無線基地局100におけるスケジューリング 手段110が中級短速が120から受け度されたデータ をアウセス制御手段に選すまでの間の処理である。スケ ジューリング等110は中継データが到着した場合 (ステップSI01)、ステップSI02に進み削記中 継データのヘッダ部に記されている発光短末を読みと る。

【0076】次にステップS103に進み、伝送レート 管理表112を用いて、その規先結末へのデータ送信時 に使用する伝送レートを関べる。到着した中継データの 現先結末が伝送レート管理表112に記されている場合 は、訪中継データの現先端末に対応する伝送レートを取 得し、伝送レート別キュー111の中の適切なキューに データを繰入する(ステップ5104)。

【0077】次にステップ5105に選み、統計データ 取得手段114により前記機能は末蛇の統計データを更 新し、この統計データ更新により伝送レート分優先度符 理表113に記載されている各伝送レートと優先度の対 のに変更がするか否かの判断を行う(ステップ510 6)。伝送レート別優先度管理表113に変更がある場 含は、ステップ5107に選み前記伝送レート別優先度 管理表を変更し、ステップ5107に違る

【0078】伝送レート別配先佐管理表113に変更が 無い場合は、ステップS110に進む。またステップS 103における時所において、前起や単データの発先端 末が伝送レート管理委112に記されていない場合は、 使用可能なデータ伝送レートの中で最も高速な伝送レー トを使用すると判断し、前記伝送レートに対応する伝送 レート別キュー111にデータを抑入する(ステップS 108)。次にステップS109に進み、前記発先端末 とデータ送臨時に使用するデータレートの対応を、伝送 レート管理委112に新規に追加する。

【0079】次にステップSIIOにおいて、伝送レート別キュー内にデータが有るが否かを判断する。データが存在しない場合にはステップS01に戻り、再び中継データが到致するか否かの判断を行う。データがキュー内に存在する場合には、ステップS111に選み、データのに存在する場合には、ステップS111に選み、データのに存在する場合には、ステップS111に選み、データがよりである。

一タの送信処理を行う。

【0080】なお、各伝送レート別キュー111は事前 に伝送レート別優先度管理表 113によりその伝送レートに応じた優先度管理表 113によりその伝送レートに応じた優先度である。デー 夕送信処理時に、伝送レート別キューの選択は、前記優 先度に応じて行われる。

[0081]次にステップ5112において、データフレームを送偏した鉄、そのデータ送偏に使用する匹送レートに変更があるか無いかぞ判断し、変更が痛い場合にはステップ5101に戻り再び中程データが到鎖する113に送み、前記伍送レート管理表112に記載されている前記を組織を現代起来と新規伍送レートの対応を変更する。

[0082]次に、ステップS113における送信管理 表112の更新により伝送し一ト別角を投管機能、支 が有るが高かの制能をステップS014において行い、 卵起伝送レート別億先度管理表に変更が細い場合にはス テップS101に戻り再び中継データが到辺するか否か の判断を行い、変更がある場合には、ステップS115 に進み、前記伝送レート別億先度管理表と更新する。 [0083] 図7は本発明の実施の影形の第3の例を示 す図であって、排末項3に対応する無線基地局の構成 悪いないで、排水項3に対応する無線基地局の構成 悪いないで、 最終選末のデータ送信時の統計を取るためのカウンタ 113を、並びに、スケジューリング手段110円部に タイマー116を持つ。

【0084】前記カウンター115は、配下の無総結末数分の変数が用度されており、一定の時間間隔 T 4 毎に 機能と地に対数した各無総線生地でファッカーサルでは、一定時間間隔 T 4 毎に 一定時間 10 年 4 九アウトし、カンジューリング手間 11 0 ほん 1 年 4 九アウトし、カンジューリング 10 日 8 分 1 日 8 元 1 日

【0086】 割着した中継データの宛先端末が伝送レート管理表112に記されている場合は、該中継データの宛先端末に対応する伝送レートを取得し、伝送レート別キュー110中の適切なキューにデータを挿入する(ステップ5205)

【0087】また到着した中継データの宛先端末が伝送 レート管理袋112に記載されていない場合は、使用可 能なデータ伝送レートの中で最も高速な伝送レートを使用すると判断し、前記伝送レートに対応する伝送レート 別キュー111にデータを挿入する(ステップS20 6)。

[0088] 次にステップS207に進み、前紀宛先結末とデータ送信時に使用するデータレートの対応を、伝送レート管理表 112に新規に追記する。次にステップ S208において、伝送レート別キュー内にデータが有るか否かを判断する。

[0089] データが存在する場合にはステップS00 9に進み、データの送信処理を行う。なお、各伝送レート別キュー11は事前に伝送レート別免先度管理表1 3によりその伝送レートに応じた優先度がそれぞれ割 り当てられている。

[0090] データ送燈製理時に、伝送レート別キューの選択は、前記便先度に応じて行われる。伝送レート別キュー内にデータが無い場合には、ステップ8210では、ステップ8201でスタートさせたタイマー116がタイムアウトしたか否かの判断を行い、タイムアウトしていない場合には、ステップ8211に盗み、データフレームを送信した後、そのデーク送信の際に使用する伝送レートに変更があるか否かの判断を行う。

[0091] 伝送レートに変更がない場合には、ステップ 5202に戻り、中継データの到常の有無の判断を行う。伝送レートに変更がある場合には、ステップ 521に送み、伝送レート管理表を更新し、ステップ 5202へ戻る。

[0092]また、ステップ5210の判断において、 タイマー116がタイムアウトした場合、ステップ52 13に遊み、データフレームを送信した後、そのデータ 送信の際に使用する低送レートに変更があるか否かの料 断を行う、使用する低送レートに変更が痛い場合 テップ5215に進み、伝送レートに変更が痛る場合に は、スチップ5214に述み、伝送レート管理表112 を更新した後、ステップ5216で設定

[0093] ステップS215では、銀経基地局100 に到近した各無線総束宛のデータの平均伝送速度が計算 され、ステップS216に減む、ステップS115の統 計情報解析結果および伝送レート管理表112から、伝 送レート別優先性管理表113を更新する(ステップS 20。その後、ステップS201に戻り、上記の制 即を扱り返す。

[0094]

【発明の効果】本発明は、以上説明したような構成を有 しているので、以下に述べるような利点を有する。

【〇〇95】すなわち、請求項1の発明によれば、無線 基地局に複数のデータ伝送レート別の送信キューを用意 し、マルチレート制御に優先制御を加えることにより、 高速レートを使用するデータフレームを低速レートを使 用して送信されるデータフレームより優先的に送信する ことが可能となる。

【0096】これにより、データ送信時に使用する伝送 レートの高低に応じて、送償機会の多少を設定すること が可能となり、高速な伝送レートを使用してデータの受 信を行う無線端末はより高いパフォーマンスを得ること が可能となる。この結果、無線LANシステム全体の高 パフォーマンス化を実現することができる。

【0097】請求項2の発明によれば、上記効果に加 え、無線基地局から送償されたデータを、同一の伝送レ ートを使用して受信を行う無線端末の数、および受信す るデータ量をデータ伝送レート毎に計算し、その結果か ら複数のデータ伝送レートおよびデータ伝送レート別キ ューへの優先度の割り当てを行うことが可能となる。

【0098】これにより、各伝送レートへの優先度の割 り当てが、配下の無線端末の数の増減および無線端末宛 のデータ量の均減等の時間変化に柔軟に応じて行うこと が可能となる。この結果、無線LANシステム全体の高 パフォーマンス化を実現することか可能となる。

【0099】請求項3の発明によれば、上記効果に加 え、無線基地局が配下の無線端末宛のデータの統計を宛 先無線端末毎にとる際に、一定時間毎の平均データ到達 レートを用いることで、演算を簡略化することが可能と なる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態の第一の例を示す図であ

【図2】本発明の実施の形態の第一の例の制御を示す図

【図3】本発明の実施の影聴の第二の例を示す図であ

【図4】請求項2に配鉱の発明の無線基地局において、 伝送レート管理表から伝送レート別管理表を作成するた めの手段の第1の例を示す図である。

【図5】請求項2に記載の発明の無線基地局において、 伝送レート管理表から伝送レート別管理表を作成するた めの手段の第2の例を示す図である。

「図6】本発明の事施の形態の第二の例の制御を示す図 である.

【図7】本発明の実施の形態の第三の例を示す図であ

【図8】 本発明の実施の形態の第三の例の制御を示す図

である。 【図9】従来のデータ伝送時におけるマルチレート制御

の例を示す図である。 【図10】従来のデータ伝送時における優先制御を示す

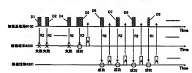
図である。 【図11】従来のマルチレート制御を用いたデータ伝送

[符号の説明]

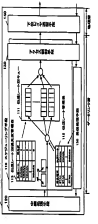
- 時の問題点の例を示す図である。 100 無線基地局 110
- スケジューリング手段
- 111 伝送レート別キュー
- 112 伝送レート管理表 113 伝送レート別優先度管理表
- 114 統計データ取得手段
- 115 カウンタ
- 116 タイマー
- 120 中継処理手段
- アクセス制御手段 130
- 140 下位レイヤ送償手段 150 受信処理手段
- 201~202 無線端末
- データフレーム DI~D9
- R1、R2、R3 伝送レート(R1>R2>R3)
- ACK フレーム

[图9]

図8 従来のデータ伝送時におけるマルテレート領側の例を示す図

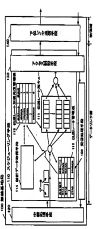






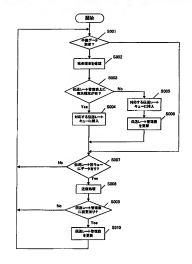


(E



[図2]

図2 本発明の実施の形態の第一の例の制御を示す図



[図10]

図10 従来のデータ伝送時における優先制御を示す図

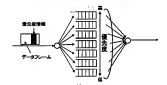
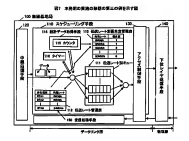


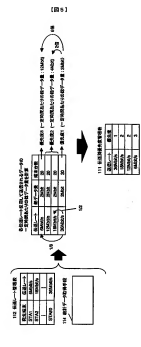
図4 請求項2に記載の発明の無線基地局において、伝送レート管理表から伝送レート別優先度管理表 を作成するための手段の第1の例を示す図



[図7]

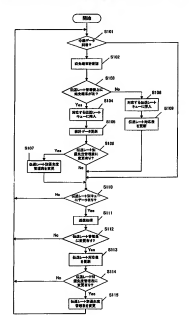


5 請求項2に記載の独物の無線基地局において、伝送レート管理数から伝送レート別優先度管理表を作成するための手段の第2の例を示す図



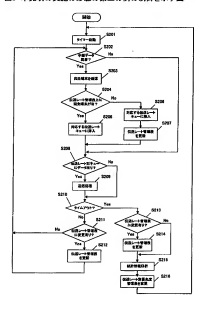
(Ø6)

図6 本発明の実施の形態の第二の例の制御を示す図



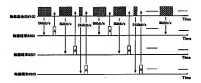
(図8)

図8 本発明の実施の形態の第三の例の制御を示す図



(図11)

図11 従来のマルチレート制御を用いたデータ伝送時の問題点の例を示す図



フロントページの統き

(51) Int. CI. 7 FΙ f-73-1 (参考) 識別記号 HO4L 29/08 HO4B 7/26 109A

HO4L 13/00 307C H O 4 Q 7/38

(72)発明者 飯塚 正孝 Fターム(参考) 5K028 AA11 BB04 EE12 KK32 LL02 LL15 TT05

東京都干代田区大手町二丁目3番1号 日 5K033 AA01 BA15 CA08 CB17 DA01 本電信電話株式会社内 DA19 DB13 DB17 EA06 (72)発明者 守倉 正博 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日 5K034 AA01 DD02 EE03 MN08 MN21

本電信電話株式会社内 5KO67 AA13 BB02 BB21 DD11 EE72

GG04